# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-174913

(43)Date of publication of application: 29.06.2001

(51)Int.Cl.

G03B 21/00 G03B 33/12

(21)Application number: 11-362206 (22)Date of filing:

21.12.1999

(71)Applicant: MINOLTA CO LTD

(72)Inventor: KONNO KENJI

## (54) DISPLAY OPTICAL DEVICE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a display optical device having an optical system of which constitution is simple, of which F-number is small to be bright and which is compact and has high efficiency in a method using a single plate type device and a color pixel time division system.

SOLUTION: This display optical device is equipped with an illumination optical system where light from a light source is separated to a different direction by every specified wavelength area and the separated light as illuminating light is shifted to illuminate a display panel and a projection optical system where projected light from the display panel is projected, and is provided with a relay optical system relaying the separated illuminating light to the display panel.

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特調2001-174913 (P2001-174913A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)
(51) Int.CL' 機別割号 F1 デーオン・「(参考)
G 0 3 B 21/00 C 0 3 B 21/00 D
38/12 38/12

#### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

(21)出順番号	特顯平11-362206	(71) 出題人	
(22) 出版日	平成11年12月21日 (1999. 12. 21)		ミノルタ株式会社 大阪府大阪市中央区安七町二丁目3番13号 大阪国際ビル
		(72)発明者	金野 賢治 大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ビル ミノルタ株式会社内
		(74)代理人	10008:501 弁理士 佐野 静夫

## (54) [発明の名称] 表示光学装置

#### (57)【要約】

【課題】単板式で色画素時分割方式を用いる方法において、簡単な構成で、Fナンバーが小さくで明るく、小型で高効率の光学を持つ表示光学業を登長性さる。 【解決手段】光源からの光を所定の表を領域部に見なった方向に分離し、その分離された照明する地門外光としての光をシリトして表示パネルに照明する地門外光とと個よた表示光学表面において、前記分離された照明光を前記表示光学表面において、前記分離された照明光を前記表示パネルルリーするリレー光学系を設けた構成とする。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源からの光を所定の波長領域毎に異なった方向に分離し、該分離された照明光としての光をシフトして表示パネルに照明する照明光学系と、該表示パネルからが接影光を撮影大学系とを備えた表示。 ※学装置において、

前記分離された照明光を前記表示パネルヘリレーするリ レー光学系を設けた事を特徴とする表示光学装置。

[請求項2] 前記照明光学系は、前記分離された照明 光を各級長領域年に一色ずつ結像するシリンダーレンズ アレイを有する事を特徴とする請求項1に記載の表示光 学装置。

【請求項3】 前記シリンダーレンズアレイを2段設け、前記分解手段による投影光学系のFナンバーの減少を低減又はなしにする事を特徴とする請求項2に記載の表示光学装置

【請求項4】 前記照明光学系は、正多角柱形の回転プ リズムにより前記分離された照明光をシフトする事を特 後とする請求項1~請求項3のいずれかに記載の表示光 学装置

【請求項5】 前記表示パネルは反射型表示素子である 事を特徴とする請求項1~請求項4のいずれかに記載の 表示光学装置。

【請求項6】 前記照明光学系は、互いに異なる角度に 配置されたダイクロイックミラーにより、前記光源から の光を所定の波長領域毎に異なった方向に分離する事を 特徴とする請求項1~請求項5のいずれかに記載の表示 米学装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示パネルの画像 を投影する表示光学装置に関するものである。

### [0002]

【健集の技術】健果より、画像を表示する方法の一つとして、例えば投影型の表示化学装置が知られている。こ なあうた表示光学装置においては、空間変調素子として 液晶表示パネル等が用いられている。そして、このよう な表示パネル上の光学像を、効率よく均一に照明するで がし、照明光学系が用いられており、また、照明光学系 からの照明光学系が用いられており、また、駅形光学系 からの照明光学系がはルレン準(ために、表示パネル 直前に配置したマイクロレンズアレイ等が用いられてい

【0003】具体的には、例えば表示パネルをいめゆる 単版として、画業物にR用、G用、B用を順次単へたも のを用い、照明光を予めRG Bに色の着したものを 度をRG B毎に党えて 18歳業 (1歳業とは表示パネル上 のRG B 3 画業を 1 組としたもの) 酸いは複数絵素ずつ マイクロレンズアレイ上の名マイクロレンズに入射さ せ、それぞれ表示パネルの月用、G用、B用の画業に集 半するようにしている。 【0004】図8は、能歩の一例であるマイクロレンズ アレイと表示パネルとの関係を模式的に示す図である。 これは、特簡学4 - 60538号公標に記載されている 如く、単板方式で表示パネルに透過塑短点を用いたプロ ジェクター光学系に採用されているものである。ここで は表示パネル16を単板とし、画茶毎にR用、G用、B 用を順定性べており、後述する光源1か6の光りを予め RG Bに色分割したものを、角度をRG B毎に変えて 絵素学つマイクロレンズアレイ61の各マイクロレンズ 61 aに入射させ、それぞ九表示パネル16のR用、G 用、BHの画業を批光するようにしている。これによ り、効率の良い環明を行う事ができる。尚、同図のマイ クロレンズアレイ61及び表示パネル16の左右は、図 示を物態している。

100051図は、特開平9-318904号公報に記載されている、従来の他の例であるマイクロレンズアレイと表示パネルとの関係を模式的に示す図である。同じに示する方に、ここではマイクロレンズアレイ62のマイクロレンズち24元の場合が、光源しからの光9をRGB3つではなくRGBRGB・の順の複数絵案の光東にして入掛させ、それぞ礼表示パネル16の月用、G用、B用の画素に集光するようにしている。美、同図のマイクロレンズアレイ62放代表示パネル16の左右は、因所を省略している。

(10006) また、特開平4-60538号公報に記載されている如く、互いに戻なる波長娘をもつ複数の光葉を読品表示素子で製目した後、各次年を表示画面でカラー表示するカラー液品表示素素において、前記光型は相互に異なる方向より共通の前記液品表示素子入人射され、前記液品表示素子子には相互に異なる角度で透過する。 前記後長度を光度を光度前する液晶脈動手段が長級され、前記液品表示系子の光出時間に対断液晶表示差子の光出時間に対断液温表示差子を透過した前記を光度を前記表示面面上で合成されたカラー面良とする光学系が促進されている構成が複楽されている。

【0007】この構成や従来のいわゆるカラーフィルター方式においては、表示パネルにRQBそれぞれの飲か 画業を配置する方式としている。また、いわゆるカラー ホイル方式のように、円板状のカラーホイルを回転させ て照明光をRGB各色に切り換える方式も従来より提案 されている。

[0008]尚、このようなRGB順に並んだ画素を持つ表示パネルにおいては、いわゆる単版方式でありなが 、 画素数を増やす事なくいかのる3板方式と同等の開 優度のカラー表示を行える事が望ましい。このため、従 来より、RGBが順にずれるよう、3サイクルを時間的 に重ね合わせる、いわゆる色画素時分割方式が行われて いる。

【0009】このような色画素時分割方式としては、例 えばフィリップス社の論文である、J.A.Shimizu, "Sing le panel reflective LID projector, "Part of the ISA T/SPIE Conference on Projection Displays V,SPIE Vol. 1,3634,197-206,1999,に記載されている如く、RGBのストライプ照明光の移動を行う手段として、四角柱の回転プリズムを用いる構成のものがある。これは、単板方式において、照明光の光路を RGBのうつに分割し、3つの照明領域を別々に作り、後に合成するものであり、分割した各光路にそれぞれ回転プリズムを用いている。[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記図 8、図9で示した従来の一例のような構成では、パネル にマイクロレンズアレイを必要とするので、コスト高と なる。

【0011】また、一般がにも、18素当たりに一つのマイクロレンズを持つマイクロレンズアレイを表示パネル度前に置いた場合、マイクロレンズアレイのドナンバーが晴く、画楽に結婚するよりも回折で像がポケる方が大きくなり、返って非効率となる。そして、複数核素がりに一つのマイクロレンズを持つマイクロレンズアレイの場合(特別平9-318904号公報に記載された東越解送形とだれである)、近接する経業間に寄与る経、深個といったパトさいスパンでの照明ムラを発生する。素間といったパトさいスパンでの照明ムラを発生する。

[0012] そして、上記時間平4 - 60538号公報 に記載されているような構成では、基本的に開明光学系 は、ゲイクロイックミラーにより光瀬光を色分削し、そ れをマイクロレンズアレイにより流韻光素子の各画茶 等に集光するのみの構成であるので、 Fナンバーが小さ くなる、そして、それを補正するためには、投影光学系 が大きくなり、レンズ枚数も多く必要になるので、コスト あとなる。

【0013】また、図8や図9の構成や、上記いわゆる カラーフィルター方式たおいては、1枚の表示パネルに RGB各色の3枚分両業を配置する事になるので、両 素数が多くなり、表示パネルが大型化したり、小型化す る場合の物理的原因からくる側口率の低下により、効率 が悪くなったりする。また、上記いかゆるカラーホイル 方式においては、カラーホイルを透過した色以外の色の 照明於は途明していないために、面優の可さるが栄質3 外の1になってしまうという間壁がある。

(0014)さらに、上途上た回転デリズムを用いる構 成においては、RGBに分割した照明光の各光路におい て、それぞ和回ボアリズムが必要であるので、コスト高 となる。本発明では、このような問題点に鑑み、単板式 で色頭薬部分割方式を用る方法において、簡単く構成 で、Fナンバーが小さくて明るく、小型で高数率の光学 系を持つ表示光学装置を提供する事を目的とする。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明では、光源からの光を所定の波長領域毎に異

[0015]

なった方向に分離し、その分離された期間光としての光 をシフトして表示パネルに期明する原明光学系と、その 表示パネルからの投影光を投影する投影光学系とを備え た表示光学装置において、前記分離された照明光を前記 表示パネルヘリレーするリレー光学系を設けた事を物数 とする。

【0016】また、前配照明光学系は、前配分離された 照明別化名波展順始版に一色すっ結論するシリンゲーレ ンズアレイを有る事を特能とする。された、前配シリ ンダーレンズアレイを 2段設け、前配分離手段による投 影光学系の Fナンバーの減少を低減さたはなしにする事 本特徴とする。

【0017】また、前記照明光学系は、正多角柱形の回転プリズムにより前記分離された照明光をシフトする事を特徴とする。また、前記表示パネルは反射型表示素子である事を特徴とする。

【0018】また、前記照明光学系は、互いに異なる角度に配置されたダイクロイックミラーにより、前記光源 からの光を所定の波長領域毎に異なった方向に分離する 事を特徴とする。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら即時する。図 1は、本契明の表示光学差置の声はの実施形でする仲間の関いまかり、1は光深であり、2は光源1を取り囲むように配置されるリフレクターでから出て1を表が出口2を受力といるできまれる集が検及び赤外線をカットするUVIRカットフィルケーである。UVIRカットフィルケーである。UVIRカットフィルケーである。UVIRカットフィルケーである。 回位 18カットフィルケーである。 回位 18カットフィルケースルチースルグ 18カットでは、18カットで

【0020】なお、ことでは原示しないが、第1レンズ アレイ4は、格子統に組み合わされたをセルを有しており、第2レンズアレイ6は、第1レンズアレイ4とは異 なる格子級に組み合わされた条セルを有している。ま た、PBSプリズムアレイ3とがいて、光源1及びリフレクター2からの光の偏光変換が行われ、光源1及びリフレクター2からの光の標光変換が行われ、光源1及びリフレクター2からの光は特定の個光に揃えられて出てくま

[0021]また、第2レンスアレイ6と重ね合わセレンズ8により、重ね合わセレンズ8により、重ね合わセレンズ8の他述する焦点位置が続に、第1レンズアレイ4の各セルの像が重なり合うようにしている。また、PBSプリズムアレイ3の代わりに、第1レンズアレイ4の直前に復屋折回折格子等を配置したとのもある。

【0022】以上の第1レンズアレイ4から重ね合わせ レンズ8までを、インテグレータ光学系と呼ぶ。この、 重ね合わせレンズ8の焦点位置を第1の像面とし、その 近傍に第1シリンダーレンズアレイ10が配置されている。なお、第1シリンダーレンズアレイ10の直前には、第1の像面をテレセントリック照明するためのフィールドレンズ9が配置されている。

【0023】そして、重ね合わせレンズ8とフィールドレンズ9との間に、R(赤),G(縁),B(青)それの淡泉構成が左を関するサイクロイックミラR,G,Bがそれぞれ異なった傾きで配置され、重ね合わせレンズ8を遊過してきた光が、R,G,Bそれぞれのダイタロイックミラーで長野は、それぞれ異なった角度の光輪(不図示)で第1シリンゲーレンズアレイ1のに到達するようにしている。尚、ダイクロイックミラー日は全仮財きでようなといる。

【0024】第1シリンゲーレンズアレイ10により、 各色の光は第2の復順にストライで状の照明領域を作 。 をお、第2の後順近傍には、後述する第2シリング ーレンズアレイ11が配置されている。ここでは上配グ イクロイックミラーによりずめRGBに色が削し、光端 の債を後RGBをで変えた光を、第1シリンゲーレンズ アレイ10の各シリンゲーレンズ10aに入射させ、そ れぞれRGBのコネのトライアとなるようにしてい 。 つまり、第1シリンゲーレンズアレイ10の焦点歴 離をRGB毎の角度に対して遠切に設定する事で、各シ リンゲーレンズにつきRGBの3本のストライアを対応 させる都ができる

【0025] そして、上記ゲイクロイックミラーにより RGB 各色帳に光端の角度がすれているために、ストラ イブ期明の位置が各々すれ、第2の機画にはRGBのストライブが順次並んで期明される。ここで、図2は第1 シリンゲーレンズアレイによるよりテライブ期明の説明図 である。同図に示すように、一点錯線下、破線の、実線 の光軸で表すRGB各色は、第1の機画で結像し、更 に近傍の第1シリンゲーレンズアレイ10により、第2 の機画でRGBのストライブ状に照明されている事が分 かる。

【0026】上記したように、第2の微画近悔には、第 2とリンゲーレンズアレイ11が配置されている。この 第2とリンゲーレンズアレイ11は、RGBの各主光線 の方向が一致して、同一の方向を向いて射出するように 作用する。これとより、ダイクロイッとラーと参1に リンダーレンズアレイで発生するドナンバーの鍵少を軽 減する事ができるので、リレー光学系や投影光学系のド ナンバー設定に対して有利となる。

【0027】図3は、第2シリンダーレンズアレイの作用を示す説明限である。同図(a)に示すように、第1 リリンダーレンズアレイ10のみが配置され、第2シリンダーレンズアレイ11が配置されていない場合は、第 1シリンダーレンズアレイ11の名シリンダーレンズ1 0 a 通過後のRG Bの広がり角度Aが大きくなり、後述 するリレー光学系や複数光学系のドナンバー設定におけ る負担が重くなる。

【0028】 それに対して問題(b)に示すように、第 2シリンゲーレンズアレイ11が配置されている場合 は、その各シリンゲーレンズ11 a 選適倫はRG Bの各 主光線の方向が一致するので、広がり角度Bが明えら れ、後述するリレー光学系や技影光学系のドナンバー設 定における負担が軽減される。なお、第1シリンゲーレ ンズアレイ10と第2シリンゲーレンズアレイ11とを 同一のもので構成すれば、都品の共運化、ひいてはコストダウンを図る事ができるので對ましい。

【0029】図1に戻って、第2シリングーレンスアレイ11の後方(図の上方)には、回転ワリズムである正角性形の回角性プリズム12及びリレー光学系13は、第2の億両を後途の第3の億両とを共役にする働きをする。これにより、第2の億両に傾の後途する最多であった力により、第2の億両に傾の後途する表示ペネル上に良好に結婚させる事ができる。また、四角柱プリズム12は、これを入りインの長手方向に降平でである回転韓ax別に回転させる事により、照明領域が移動(シフト)し、第3の億両のどの位置にも一般にRGBの光が照明されるようにする働きを使にRGBの光が照明されるようにする働きを行り、詳しては後述する。

【0030】リルー光学系13の後方(図の上方)には、PBS(領光ビームスアリックー)アリズム14が配置されている。このPBSアリズム14は、一般にS 偏光を反射して、P偏光を選索する性意を持つ。一方、光源リスムアレイラにとける研光で換点にかて、PBSアリズム14に対してほぼる研光に揃えられて入射する。そのため、PBSアリズム14に対って、光後その殆どが反射されてのの方の表示パネル16に向かう。

[0031]表示パネル16は及射型電点表示パネルであり、ことに照明された光を、画素年に表示情報に応じて開催面を回転させたり(ON)、回転させなかったり(OFF)して反射する。このとき、OFFの反射光はPBSプリズム14に戻るが、S隔光のままであるので、ここで反射されて光瀬原ルと戻される。一方、ONの反射光はP偏光に突換されているので、PBSプリズム14に戻ってここを透過し、次の(図の右方の)投影光学系17に終りる。この投影光学系17により、表示パネル16の表示情報が図示しないスクリーンに投影され

[0032]なお、表示パネル16としては、必ずしも 流晶表示パネルに限定される訳ではなく、例えばDMD を使用した光学系の構成とする事もできる。また、気が 型表示パネルにも限定される訳ではなく、透過型表示パ ネルを使用した光学系の構成とする事もできる。

【0033】図4は、四角柱プリズムの回転と像の移動 の様子を模式的に示す説明図である。同図において、四 角柱プリズム12には、柱の高さ方向即ち同図の紙面に 垂直な方向に、正四角形の中心を貫いて回転輪axが設けられている。今、同図(a)に示すより、四角性フリズム 1 2 の順面 1 2 αに、RGBのストライアの照明光上が暗垂直に入射し、四角柱アリズム 1 2 を透過して表示パネル 1 6 の中央付近を照明したとする。表示パネル16 上に照明されたRGBのストライブは、その長手方向が回転輪axと降平行となっている。

【0034】次に、同図(b)に示すように、四角柱ア リズム12が左向転すると、それに応じて照明光しか中央 角柱アリズム12で居折し、表示パネル16上の中央 り少し右に移動した位置にストライア照明を行う。更に 四角柱アリズム12が左回転すると、同図(c)に示す ように、照明光には表示パネル16上の右端近傍にスト ライに、照明光には表示パネル16上の右端近傍にスト

【0035】さらに、同図(d)に示すように、四角柱 プリズム12が実に回転して、四隔12 2 bの一つが誤明 北上内に位置さようはでると、原明化置が切り換わ り、それまで表示パネル16の右端を照明していたスト ライフが側に左端とた影で移っていく。更に四角柱プリ ズム12が左回転すると、同図(e)に示すように、ストライフは全て左端へと飛び移り、原明光しは全て表示 パネル16上の左端近傍にストライフ照明を行う状態と なる。

【0036】さらに、同図(f)に示すように、四角柱 アリズム12が更に左回転すると、照明党にが表示パネ ル16上を少し右に移動した位置、即ち中央より少し左 の位置にストライブ照明を行う。更に四角柱アリズム1 2が左回転し、単加まり1/4回転すると、同図(a) の状態に厚る、照角柱アリズム12名高変で連続回転さ さる事により、以上の動作を高速で維修回転さ な事はより、以上の動作を高速で維修回転さ を構成により、照明光上が索パパネル16上を連続的に 移動し、途切れる事なくいずれかの位置を照明する事が できる。

【0037】このとき、表示パネル16への原明光の 内、代表的にの分化に目すると、表示パネル16上で の列であった位置化、Rの列が来るようにし、更にB の列が来るようにする。そして、最後にはGの列が来る 状態に戻る。以上のようにこつの状態を高端で着り返 ま、また、各状態におじて表示パネル16の各事系の 示の内容も切り着えて制御を行う。つまり、ストライア の移動に対応して影響を死を照明されてあをの情報 にする。これによりカラー表示を明りまかできる。

【0038】図らは、スクリーン上におけるストライア 移動の様子を模式的に示す着根図である。表示パネル1 6からの投影光の内、代度的にGのがに注目すると、同 図(a)においてスクリーン20上でGの列であった角 窓に、矢印で示すように同図(b)においてれるの が来るようにし、更に矢印ひで示すように同図(c)においてもの列が来るようにする。そして、最後には矢印と で示すように同図(a)の状態に戻る、以上のように3 つの状態を高速で繰り返す。また、各状態に応じて表示 の内容も切り替えて制御を行う。

【0039】RGBの切り繋えの周期としては、一場が60Hz、120Hz、及び180Hzの場合がそれぞれ生に用いられる。このとき、表示パネル上をストラインが非常に高速で移動するために、表示パネルともと繋がある。高速撃動を行う事かできる表示素子としては、強誘電流機や下N液磁等の皮射燃流晶表示素子やDMD等があり、これを是別る事が保ましい。

【0040】図6は、本期の表示光学装置の第2の実施形態を示す構成団である。同図(a)は全体構成図、同図(b)はダイクロイックミラー付近の旅大型となっている。本実練形態では、上述したインテグレーラ光学系の代わりに、インデグレータロッド(カレイドスコープ)を用いている。同図(a)において、2は辺示しない光線を取り囲むように配置されるリフレクターであ。また、ではリフレクターの次の射出口22を覆うように配置され、光源及びリフクター2からの光に含まれる最外権及び赤外様をカットするUVIRカットフィルターである。UVIRカットフィルターである。UVIRカットフィルターである。UVIRカットブ

【0041】 集光レンズ5の後方には、インテグレータ ロッド15が長手方向を光軸に沿うように配置されてい る。光確から出た光は集光レンズ5で結偽され、インテ グレータロッド15の入射面15 aより入射し、射出面 15bで均一な無明となる。この射出面15bを第1の 個面に呼ぶ。

【0042】 そして、インデアレータロッド15の直接 に、R(赤)、G(縁)、B(青) それぞれの弦異領域 の光を反射するダイクロイックミラーR、G、Bがそれ ぞれ異なった傾きで配置され、インデアレータロッド1 5を送過してきた光が、R、G、Bそれぞれのダイクロ イックミラーで設計れ、それぞれ異なった角度の光輪 で、ダイクロイックミラー直接(図の下方)の第1レン ズ18日別途するようにしている。同、ダイクロイック ミラーBは全仮形きラーでも良り、

【0044】そして、上記ダイクロイックミラーにより

RGB各色毎に光輪の角度がすれているために、ストラ イブ照例の位置が各々ずれ、第2の機能にはRGBのスト ライフが順次並んで照明される。ここで、同図(b) に示すように、一点頻線下、破線8、実線10で数々光輪 に沿ったRGB各色は、第1レンズ18により、第2の 億面でRGBのストライブ状に照明されている事が分か 2本

【0045】また、上述したように、第2の億両近簿に は、第2レンズ19が配置されている。この第2レンズ 19は、RGBの各主光線の方向が一致して、同一の方 向を向いて射出するようた作用する。これにより、ダイ フロイックミラーで発生するドンバーの変動と軽減す る事ができるので、リレー光学系や投影光学系のドナン バー設度に対して有利となる。これらは第1の実施形態 と同様の作用するも。

【0046】 同図(a) に戻って、第2レンズ19の後方(図の下方)には、リレー光学系13及び正四角性学の四角柱プリズム12が配設されている、リー光学系13は、第2の権面と徒述の第3の億面とを共役にする働きをする。これにより、第2の億面に照明されたRGBのストライプを、第3の億面に原の検述する表示パネル上に異好に結婚させる事ができる。

【0047】また、四角性プリズム12は、これを入り ライブの具手方向に略平行である回転輸a×周りに回転 させる事により、照明頻度が密動し、第3の機而のどの 位置にも一様にRGBの光が照明されるようにする動き を持つ、これら影1の実施が際と同様の作用である。 なお、リレー光学系13内には反射ミラーMが配置され、光能を右に折り曲げる作用をしている。この反射ミ ラーMを配置しない構成としても良い。

【0048】四角柱アリズム12の後方 【図の右方】には、第3の億距近例に表示パネル16 aが配置されている。表示パネル16 aが配置されている。表示パネル16 aが配置されている。これでは、東京市に表示情報に応じて返過(ON)、遮断(OFF)する。このとき、OFFの光は遮断される一方、Oの分は法表ポパネル16 aを透過し、次の【図の右方の】競影学系17に対る。この投影光学系17に対り、表示パネル16 aの表示情報が図示しないスクリーンに投影される。

 るようにしている。

【0050】また、同図(b)は即称格子による色分割を示している。ここでは固断格子21により、自色光線 かれら日本れぞれの波長環境で異なった角度で回折し、一点鏡線り、破線を、実像ドの光準で示すように、それぞれ異なった角度で射出する様子を示している。【0051】その他、ダイクロイックミラーにより、RGBの死で表示パネルのそれぞれ3分の1ずつの報意と関するような構能とする方法もある。このように、RGBそれぞれの波長環境の光に色分割する事ができ、それを異なった角度で取り出す事ができるならば、た例約の手段としては、特定のかに限定される事は本

【0052】また、上記条実施が隠たおいては、表示パネル上のストライア照明を移動させる方法として、正四 角柱形の四角柱アリズムを使用しているが、これは正介 角柱形の水角柱アリズムを使用しているが、これは正介 角柱形が、角柱アリズムを使用をあせてきる。しかし は震戦)のアリスを使用する事むできる。しかし カより角の散が多いものを使用しても、表示パネル上のストライアの移動を囲が限定されてしまうので、実用性に 乏しくなる。

(0053) また、アリズムの回転の代わりに、ダイク ロイックミラーとシリンダーレンズアレイを駆動する大 法や、表示パネトは体を駆動する方法。或いは影響を 系の一部のレンズを駆動する方法等があるが、これらは 各光学業子を住取運動させるものであり、ストライアの 特勢か断機的となり。また高志理動が対して不利であ る。故に、回転運動でストライアを連続的に高速で移動 させる事ができる正四角性形の四角性アリズムを使用す ったおがより移生しい。

## [0054]

【発明の効果】以上載明したように、本発明によれば、 単板式で色画素時分割方式を用いる方法において、簡単 な構成で、Fナンバーが小さくて明るく、小型で高効率 の光学系を持つ表示光学装置を提供する事ができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の表示光学装置の第1の実施形態を示す 全体構成図。

【図2】第1シリンダーレンズアレイによるストライプ 照明の説明図。

【図3】第2シリンダーレンズアレイの作用を示す説明 図。

【図4】四角柱プリズムの回転と像の移動の様子を模式 的に示す説明図。

【図5】スクリーン上におけるストライプ移動の様子を 模式的に示す斜視図。

【図6】本発明の表示光学装置の第2の実施形態を示す 構成図。

【図7】色分割の手段を模式的に示す説明図。

【図8】従来の一例であるマイクロレンズアレイと表示

#### (7) 001-174913 (P2001-174913A)

パネルとの関係を模式的に示す図。 11 第2シリンダーレンズアレイ 12 四角柱プリズム 【図9】従来の他の例であるマイクロレンズアレイと表 13 リレー光学系 示パネルとの関係を模式的に示す図。 14 PBSプリズム 【符号の説明】 インテグレータロッド 15 1 光源 リフレクター 16 表示パネル 17 投影光学系 PBSプリズムアレイ 第1レンズ 第1レンズアレイ 18 19 第2レンズ 第2レンズアレイ 20 スクリーン UVIRカットフィルター 回折格子 8 重ね合わせレンズ 21 フィールドレンズ 10 第1シリンダーレンズアレイ





